

**Aquadeva Novafond** es una imprimación base agua monocomponente que aporta cierta tonalidad a la madera, para suelos de madera de interior.

Combínalo con acabado al agua **DEVA BIONATUR**, **AQUADEVA TRANSIT PLUS**, **URATER** o **CERAMIK**.

- Buena cubrición
- Buen secado físico
- Respetuoso con el medio ambiente

### Información Técnica

---

Tipo de producto:	Imprimación acrílica de 1 componente
Contenido en sólidos:	30 - 32%
Viscosidad:	24 -26 sg (a 20°C en Copa Ford N°4)
Densidad:	1.04 – 1.06 g/cm <sup>3</sup>
COV:	63.6 g/L máx.
Tiempo de secado:	5 – 6 horas (a 20°C y 60% H.R.)
Rendimiento:	8 – 10 m <sup>2</sup> /L (por capa)
Herramienta de aplicación:	rodillo DEVA microfibra
Seguridad:	ver hoja de seguridad
Residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán ser gestionados de acuerdo con la normativa local.
Caducidad:	12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado.

### Preparación

---

La madera debe de estar seca (con menos de un 18 – 20% de humedad) y aclimatada al entorno.

La superficie de madera debe de estar libre de polvo, ceras, siliconas o cualquier tipo de posible contaminante. Antes de comenzar a barnizar, finalizar el lijado con una máquina rotativa y lija de grano 120.

Los suelos pretratados **NO** pueden ser barnizados, a menos que se lije la madera en su totalidad.

Para barnizar madera termotratada e ignifugada mediante autoclave, consulte con nuestro departamento técnico.

Rev. febrero 2023  
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

### Aplicación

---

*Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el barnizado de maderas con alto contenido de grasa, aceite, ... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, Cumaru, ... se recomienda llevar a cabo una prueba antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.*

1. **Atemperare los envases** a la estancia de trabajo y agite enérgicamente la garrafa. Deje reposar el barniz 5 minutos.
2. Aplique una **capa uniforme y generosa** cruzando el rodillo DEVA de microfibra, 8 – 10 m<sup>2</sup>/L.

Otros procesos de aplicación recomendados:

- I. Aplicar una primera mano de imprimación (30 – 40 g/m<sup>2</sup>) con espátula de doble hoja y acero inoxidable DEVA. Transcurridos 30 minutos aprox. dar una segunda capa de imprimación con rodillo DEVA de microfibra (8 – 10 m<sup>2</sup>/L).  
Al cabo de 5 – 6 horas, la superficie puede ser lijada con pulidora rotativa Buffer II y grano de lija 180 – 220 para a continuación aplicar acabado base agua **DEVA BIONATUR, AQUADEVA TRANSIT PLUS, URATER** o **CERAMIK**.  
Pasadas 24 horas, pulir la superficie con la pulidora rotativa Buffer II y grano de lija 180 – 220 para a continuación aplicar la segunda capa de acabado base agua **DEVA BIONATUR, AQUADEVA TRANSIT PLUS, URATER** o **CERAMIK**.
- II. Aplicar una primera mano de imprimación (30 – 40 g/m<sup>2</sup>) con espátula de doble y acero inoxidable DEVA. Transcurridos 30 minutos aprox. dar una segunda capa de imprimación con rodillo DEVA de microfibra (8 – 10 m<sup>2</sup>/L).  
Al cabo de 3 – 4 horas, aplicar acabado base agua **DEVA BIONATUR, AQUADEVA TRANSIT PLUS, URATER** o **CERAMIK**.  
Pasadas 24 horas, pulir la superficie con la pulidora rotativa Buffer II y grano de lija 180 – 220 para a continuación aplicar la segunda capa de acabado base agua **DEVA BIONATUR, AQUADEVA TRANSIT PLUS, URATER** o **CERAMIK**.

**AQUADEVA NOVAFOND NUNCA DEBE USARSE como tratamiento final para suelos de madera.**

Rev. febrero 2023  
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

No se recomienda aplicar más de dos capas de barniz base agua en el día debido al exceso de aporte de humedad a la madera (existe riesgo de que la madera se dilate y abarquille).

## Mantenimiento

---

Con cuidado y un buen mantenimiento los suelos de madera pueden durar toda la vida. Sin embargo, muchos consumidores y profesionales de la limpieza no están suficientemente informados en cuanto a cómo cuidar correctamente los suelos de madera. Ellos tienden a utilizar limpiadores genéricos potencialmente dañinos para la madera que se encuentran en las estanterías de las tiendas de comestibles, locales o grandes superficies comerciales. Muchas veces estos productos no son apropiados para los suelos de madera. De hecho, el uso de estos productos puede anular la garantía del fabricante o de las restauraciones.

Limpie el polvo con una mopa. Para una limpieza del parquet en húmedo, una vez transcurridas dos semanas desde el barnizado, utilice una fregona limpia y muy escurrida en agua templada con nuestro limpiador específico para parquet **DEVALIM**. Ver instrucciones en el envase.

Cuando debido al desgaste su barniz pierda lustre, aplique una capa de **BRINATUR** abrillantador. Ver instrucciones en el envase.

Si la madera es tratada de esta forma, se estabilizará y su pavimento no sufrirá deterioros.

**NOTA:** todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas, por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

# AQUADEVA NOVAFOND

## Ficha Técnica



Los datos comprendidos en esta ficha han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí de los datos y constancia de las características física-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

Para más información diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página [www.quideva.com](http://www.quideva.com)

Rev. febrero 2023  
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

**Quide S.A.** Polígono Industrial. de Itziar, N-1, E-20, 20820 Deba (Guipúzcoa), ESPAÑA  
Tel.: +34 943 199 144 Fax: +34 943 199 001, E-mail: [quide@quideva.com](mailto:quide@quideva.com)  
[www.quideva.com](http://www.quideva.com)